Index	of	Cla	ims

|--|

Application/Control No.

09/682,583

Examiner

Olabode Akintola

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BROTHERSTON, DAVID N.

Art Unit

3691

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0

Objected

		Ш						Į	_	
					_					
Cla	im_	L.,			L	Date	•	_	_	
_	Original									
Final	igi									
щ	ŏ									
	1			-						_
	-								-	
	3			_						\dashv
-	4			-						П
	5		,							П
	6	C								
	7									
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	\angle								
	9			L.						Ш
	10	\leq	_							\blacksquare
_	11	4								Щ
	12	4			<u> </u>					\blacksquare
	13	Υ,	-	-	<u> </u>					Н
<u> </u>	15	1	-	-	_					\dashv
	16			-			-			Н
-	17			H						-
	18							_		-
	19			\vdash						
	20			┢	\vdash					
-	21	1		_						
-	22	V.		Г						
$\overline{}$	23	-			<u> </u>		_		_	
	24	0			Г					
	23 24 25	1								
	26 27									
	27	L		L						
	28 29 30	ļ		_	_					Ш
	29	<u> </u>			_	<u> </u>	_		_	Ш
	30	<u> </u>	Ļ	_			_			Ш
ļ	31	├	-	_	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
	31 32 33	-		_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	_	Н
 	34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	$\vdash\vdash$
 	34 35	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
 	36	t		H	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	H
	37	t	T	t	Н	Ι-	┢	Т	┢	\vdash
	38	T	ļ .	T	T	Г	<u> </u>			Н
	39	T		Г			Г	Т		П
	40					Γ				
	41									
	42	\Box		匚	匚	匚	L	$oxed{\Box}$		
	43		匚						匚	
	44			1		_	_	<u> </u>	L	Ш
L	45	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
 	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	47	 	├	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
 	48	-	<u> </u>	-	H	<u> </u>	├—	⊢	<u> </u>	-
 -	49 50	\vdash		\vdash	1	-	\vdash	├	⊢	Н
í	ıσυ	1	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	

Claim	П				Г	Date					Ì	Cla	im				Г	ate					[
- 1	- 1	Т							$\overline{}$			- 0,10		-1			٦Ì							
5 5	O G											-	Original											7
- di	20											Final	įġ											Final
- c	5											_	Ō											-
+-1	. 	\forall	\dashv							┝			51		,		-				\vdash			
1 2	; '	4	\dashv						—	├			52	\rightarrow		\dashv	-	-	_		Н	-		
	 -	$\overline{}$	\dashv			_		_	-	-			53	-		\dashv					-	_		<u> </u>
3	<u>`</u>	$\overline{}$					-	_	-				53 54		\dashv	\dashv	-	_			\dashv	-		
-	•	H	\dashv		-				-	-			55	-		_					\vdash			
1	, 	Ή	-	_				-	\vdash	⊢			56			-			-	_	Н			<u> </u>
+	, [$\overline{}$			_			-	<u> </u>	⊢			57	\dashv		-					Н	Н		<u> </u>
		\overline{H}	-		<u> </u>		<u> </u>		-	\vdash			58	\dashv	\dashv		_		_	-				H
9	. +	\exists		_				-		-			59	\dashv	_		_							-
1	, t	\exists	-			-		_	-	┝			60				_						1 1	
		\dashv	\vdash			_	_	_		┝			61								\vdash	_		\vdash
1		4				ļ			-	<u> </u>			61	-					_	_				<u> </u>
1	~ +	4	-		<u> </u>	-				\vdash			62	\dashv	_					_	Н	-		\vdash
	3	4		-	<u> </u>	<u> </u>				_			63	-					H	H	-	-		
1	4 Ł	4			_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			64 65							<u> </u>	Н			-
1	5 (4		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>			<u> </u>			65	-							Н			<u> </u>
1	6				_	<u> </u>	_	_		 			66	_					_	_	_			
1	<u> </u>	4	_			L	_	<u> </u>		<u> </u>			67	_						ļ	_	_		
1	8 2	4				<u> </u>	_			ļ			68							<u> </u>				<u> </u>
1	9	4		_	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>				69						_	<u> </u>	_			_
2	0	4			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			70						_	<u> </u>				<u> </u>
2	1	4			<u> </u>	_	_	_	_	_			71	_					_	_		Ш		<u> </u>
2	<u>2 </u>	4	_		L_	_	<u> </u>		_	<u> </u>			72 73				_		_	_		ļ		<u> </u>
_ 2	3 4	\mathcal{L}			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	L.			73				L.		_			<u> </u>		╙
2		4	_		<u></u>		<u> </u>	╙	L	L			74								_	L.		<u> </u>
_ 2	5 (4			<u> </u>	L.		<u> </u>	L		Į		75 76			_			<u> </u>			<u> </u>		L
2	6	_		_	_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	L			76						ļ	L	lacksquare	L]	L_
2	7	_			_				_	_	1		77			Ш			_	_]	<u> </u>
2	8	_					_			<u> </u>			78						L	_	<u> </u>	<u> </u>	1	<u></u>
2	9								_	L	1		79						L	╙		_		L
3	0	ļ									1		80			L			L_	<u> </u>		L		<u></u>
3	1		·		<u> </u>				L	L			81 82							L		_]	L_
3	2					<u> </u>		<u> </u>	<u>_</u>	ļ			82						$ldsymbol{ld}}}}}}$		L		Į	L.
3	3	_				L	L		<u></u>	<u> </u>			83							<u> </u>	_		1	L
3	4	_			<u> </u>		匚	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Į		84			ļ				_	_	L		┕
3	5						L			┖]		85							<u>L</u>	_	<u> </u>		<u> </u>
_ 3	6				<u> </u>	L	_	_	<u></u>	L]		86		L_	<u> </u>	L						1	L
3	7]		87	<u> </u>					<u> </u>	_	_	_		L_
3	8					L			L]		88	L						<u>_</u>	L	_]	<u>_</u>
3	9								L	_			89				L		<u> </u>	L]	L
4	0					L							90	L	_]	L
	1											L	91			_				<u> </u>	L]	L.
4	2					L.		<u> </u>		L		L	92						٠.	<u> </u>	L	<u></u>		L
	3								L				93								匚]	
4	4	\Box							\Box				94											Ĺ
4	5					L				Г]	Ĺ	95								\Box			
	6	\neg			Π	Π]		96			Г					Γ			
	7	T				Π	· ·		П		1		97							Π	Ι	П]	Г
	8	╗		Γ			П	Π		Π	1		98			Ι		Γ		Г	Ī		1	Г
1 4	9					Γ	T		i –	T	1		99	T		<u> </u>				Г	Π		1	
	ō	\exists			Г		1		t	T	1		100	Г		T	Г		Γ	ı	1	1	1	
	- 1	_		Ь			•	•	_	_				_		_							J	_

Cli	aim					Date	•			
<u>a</u>	Original									
Final	rig									
	0									
	101		_							
	102		_	-					_	
	103	-	-	-		-			\vdash	-
-	104	H	_	\vdash		-	-			-
	105	_	_	\vdash			_		-	Н
	106		-					_		
-	107	\vdash	\vdash	\vdash		_		_	H	
—	108	-	-	┝	\vdash	\vdash	-			_
-	109	-	-	-	\vdash		\vdash		H	_
	110		⊢				H		├	
-	110	\vdash	├—		_		<u> </u>		-	Н
ļ	111 112	-	_	├						H
	112	<u> </u>	<u> </u>	 	_			_	_	
<u> </u>	113	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>
-	114 115	<u> </u>	_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	115	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Щ
	116	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	117			_	_		_	_	_	
	118	L							L	
L	119						L			
	120 121	•								
	121						<u> </u>			
	122									
	123									
	122 123 124			П						
	125 126									
	126				Γ					
	127									Г
	128 129		Г		Π	Г				
	129	П		П	Г				П	
	130			ऻ	Г					
	131 132	Г		Г						
	132		T	T		┰	\vdash	T .	T	
	133									
	134	П	Τ-	\vdash	1		Г		Π	
	135	T		1						\Box
	136	\vdash		\vdash	1-	1	t	\Box	<u> </u>	Г
	137	1	Т	T	T	Г	t	Т	T	1
-	138	T	┢		I^-	l	T	T	Т	Τ
	139	\vdash	\vdash	\vdash	1	T	T	T	1	1
	140	 	t	1		Н	T		\vdash	T -
	141		T		<u> </u>	1	1		T	t
	142	T	T	t	 	\vdash	T		T	T
	143	T	 	T	T	T	T	\vdash	T	\vdash
-	144	H	\vdash	t	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	
	145	1	1	\vdash	 	 	\vdash	t	1	+
-	146	╁╌	┼	╁╌	+-	┢	\vdash	 	\vdash	\vdash
\vdash	147	\vdash	\vdash	╁	\vdash	╁╌	╁	\vdash	┢	\vdash
	148	\vdash	╁	\vdash	┢	\vdash	╁╌	\vdash	╁	\vdash
<u> </u>	149	╁╌	╁	-	1	\vdash	┼-	 	╁	├-
<u> </u>	150	╁╾	\vdash	╁	\vdash	\vdash	+-	1-	\vdash	-
L	1 100	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ь	1		<u> </u>